Cla	im	_				Da	te				_]	Cla	im		_		_	Da	te			_			Cla	im		,		Dat	e			_	_
	70				Γ		Г	1		T	T	1		78								1					- B		1			-		1	Ī	Γ
<u>_</u>	ig.		1	l		1		1	1	1	1	1	1-	Ě		1						1				10	ig.	1	1			1				1
Final	Original					1	1	1	1	1	1.	1	Final	Original		1						1				Final	5	1	- 1	.		- 1				
-	۲,	-	-	-	-	1-	-	+-	-	+-	+-	1	1	51		1-	-	-	-		-	-	_	-			101	+				-			1-	-
+	4	•	-	-	_	-	-	-	-	-	┼	1	-		-	١-,	-		-	-		-		-		-	102	\vdash			-			-	-	-
1	12					L	_	1	-	1	1_	1	_	52	_	<u> </u>	_	_	_		-	-	_	-				\vdash	-1	-	Н			-	_	L
-1	3						1	1	1	١.	1		1	53		L											103	\sqcup				_			L	L
٦	4							T	T	T	T	1		54		_											104		_			_			_	L
J	506		_						1	1	1	1		55				_									105		- 1						1	Γ
4	3	7				1	\vdash	1	1	t	1	1	-	56	_			_		_							106								_	Г
+	Ť	-	-	-	-	+-	-	+	1	1-	+	1	-	57	_	-		_		-	_		_				107	1		-					-	r
+	8	4			-	-	├	+-	-	+-	╁╌	1	-	58	-	-	-			-	-	Н	-	Н		\vdash	108	+	\dashv		\neg	-		-	-	t
		-		<u>.</u>	-	-	<u> </u>	-	├-	1	₽-	-	-	59	-	-				-	-	-	-	Н			109	╌	-	-	-	-		-	├-	⊦
	9			_	_		L	_	_	1	_		-	59		_		_	_	-	_	_	-	-				1-1				-			<u> </u>	-
	10	H								L	_		L	60	_	_				L			_				110	\vdash	-	-	_	-			L-	L
	प्र			_				-	1	Т				61													111	\sqcup	↵			:			_	L
7	12			-	_			1		Т	1	1		62		·											112	11								L
7	13				-	1	1	1		1	1	1		63		_											113	Π	7						_	ľ
1	H	-	-	-	-	-	-	1-	1	1	1	1		64	_	_		_				-					114	11	-1						_	Γ
4	16	-		-	-	-	-	-	\vdash	+	-	1	-	65	-	-	-	-	Н				_			H	115	+	-	-	-	-	,	М	_	۲
		_			_	-	μ.	-	-	+	-		-		-	=	H	_	-			-	-	-			116	+	-		-	-		Н	-	H
	16				_	_		_	_	1	1	1	1	66	-	<u> </u>	-	<u>_</u>	_	-	\vdash		4	-				1	-	-		-	-	H	-	1
\mathbf{J}	17		- 1	Ŀ					1	1	L	1		67	_		Ш	Ŀ					_	Ш			117	\sqcup			_	-		Ш	_	۲
7	18	П		-	1			1	-	1		13		68		L	L	L									118	\sqcup		_					_	1
D	19							Г	T	T		1		69	_								-1				119	LT	_]		L]		Ĺ	L
	20	- 1	-	-	-	-	-	1	-	1		1		70	_	-											120		7							Γ
		-4		_	-	-	-	 	-	├-	-		\vdash	71	-	-	-	-	-	Н	-1	\vdash		-			121	1-1		-	-	-		\vdash		۲
	21	-1	_	_		_	L.	_	<u> </u>	1	-		-		-	-	-	_	Н	-	-	-	-	-				+-1	-1			-	-	-	-	H
	22	_1			- 1	L	_	L	L					72	_	-		_	_	_	_	_	-	-		-1	122	11	-1	-	-	-		-	-	H
	23	- 1	- 1							_		1		73		_			_				-	Ш			123	1-1		_		-		-		i–
7	24	7				-			Г	Γ.		1		74					3								124	Ш	_	_						L
1	25	7					-	_		-		1		75					_								125			٠.						Ŀ
	6		-					-	-	-	-	1	-	76				-									126									Г
	7	: 1	7	-	-	-		-	-	+	-		-	77		-	Н	-									127	1								Γ
	8	-	-				\vdash			-	├-		-	78	-	-	Н	-	-	-	-	-	-				128	11	_	_					7.7	٢
		4	_	-		_	_		_	-	-		3.0	79	-	-		-	-	Н		-	-	-			129	1-1	-	-	_	-		-		۳
	9		_	_		_		_		1	_				_	L.		!			-	-	-	-			130	+-1	-	-	-	-		-		۲
	30	- 1	. 1					_	_	_	1_			80	_		Ш			L								1-1	4	_	_	ш		-	-	۲
T	31	7						Г	1	Г				81		×											131			_	_					Ŀ
1	ž	7		_		_		-		1	T	1		82	_								- 1			1 1	132				_					Ĺ
	3	-1	-	_	-	-	-	-	1	1-	-	1		83	_												133	П								ı.
	4	4	-		-	-	-	-	┢	+-	┢	١.	1	84	-	-		_	-	-	-		_				134			_	_					Γ
	5	4	-		Н	-	-	-	₩	╁╌	┥	1	-	85	١	-	Н	-	-		Н	Н	-				135	Н	\neg	_	_		-			Γ
		4	-	_	-	<u> </u>	-	<u> </u>	⊢	┞	├-		-	86	Ļ	-	-	-	Н	-	Н	Н	-	-		H	136	+	Н	_	H	Н	_		-	r
	16	_	_			_		_	L	L	_	1			_	<u>_</u>	_	_	\perp	-	_	ш						╌	Н	_		-		-	<u>-</u>	F
	17	- 1						-		1_			1	87			-		100								137	1	-		-	ш		Н	-	۰
7	0)	7			-	_		Г	Г	Τ.				88		1											138	Ш			_			_	_	L
1	19	7	7					_	Г	Т	Г	1		69	Г			Y									139	L		_	L				_	L
	10	7	-1	-		-	1	_	1	1	1	1	1	90	_	-	П	$\overline{}$						Г			140			_]		ĺ
		4	-1	-4	-	-	-	-	-	+	+-	ł	1		-	-	-		-	-	Н	Н	-	-			141	1	Н	-	-	Г	7	\neg	_	Γ
	11					_	L	_	1_	1_	1_	1	1	91	L	L	┞-	 	<u> </u>	!	Ш	Н	L.	-	12			1-	Н	_	-	-	-	\dashv	-	۲
	2	T	1			Ŀ	_		L	1	L	j	L	92			1_	_	-	_			L				142	4	Ш	Ļ	-	ļ	-	Н	-	1
1	13	7							1	1	-	1	-	93		1	1			L			L	L		L	143	نا		_	_	L		\Box	_	L
	14	7	-	-	_	T		1		1	1	1		94	Г	Г	1										144						-		L	L
	15	+	-1		-	-	i-	-	+	+-	+-	1	1	95	┝	+	+	-		1	-		Ι-	1	1		145	1		_	1	1				٢
			-	-	_	-		-	-	+-	├-	1	-		-	├-	+-	-	⊢	-	-	-	⊢	-	1	-	146	+	М	-	1	-			_	Γ
	16	_	_1			_	_	_	_	1_	1	1	<u></u>	96	<u> </u>	┞-	1	├-	-	├		-	⊢	-		-		+	Н	<u>-</u>	├-	-	Н	-	-	t
	17	. 1						L	L	L	L	}	L	97	_	Ŀ	_	_		1		_	L	1	1	-	147	1		_	1	-	-	Н	-	H
7	8	7					T			T				98		<u> </u>	L	L	L	L			L	L	1		148			L	1	L	Н	\Box	_	H
	19	7	7	-	-	_	_			1	Т	1		99	_	1				1		1	Γ.	1		17	149	1		_	L	L			_	L
	0	+	-4		-	├	-	+	\vdash	+-	+-	1	-	100	-	+	+	-	-	1	1	_	_	1	1		150	1				1	1	- 7	1	

If more than 150 claims or 10 actions staple additional sheet here